

19 март 1988 г.

Анализ № 84

Дистиллированная вода

Получено от аптеки № 30

Физические свойства: бесцветная, прозрачная жидкость

без запаха и вкуса. pH 5,4

Испытание на чистоту

1. Предел кислотности (м-красный) н
2. Восстанавлив. вещества (перманганат калия + серная кислота) не обк
3. Хлориды (азотная кислота + нитрат серебра) не обк
4. Сульфаты (соляная кислота + хлорид бария) не обк
5. Кальций (хлорид аммония + аммиак + оксалат аммония) не обк
6. Тяжелые металлы (сульфид натрия + уксусная кислота) не обк
7. Угольный ангидрид (гидроокись кальция) не обк
- Нитраты и нитриты (дифениламин + серная кислота) не обк
9. Аммиак (р-в Несслера) н
10. Остаток после прокаливания —

Заключение: доставленный образец дистиллированной воды требованиям фармакопей в от 73 уст

Аналитик ДТ

Зав. лаборат. ДТ

Примечание: _____